19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭63-275356

(3)	int.	CI.	4	
_			_	

是別記号

LAY

广内整理番号

每公開 昭和63年(1988)11月14日

A 63 B 37/00 37/06 C 08 L 9/00 L-2107-2C

6770-4」 審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

日発明の名称

明

砂発

ソリツドゴルフポール

②特 朗 昭62-109147

愛出 顧 昭62(1987)5月2日

四発 明 者 浜

明 彦

兵庫県加古川市平岡町山ノ上684-33 城の宮17A 402

砂発 明 者 平 岡

者

秀規

兵庫県神戸市東灘区本山比町1丁目9-12

村 吉 伸

兵庫県西宮市樋の口町1-1-23 住友ゴム工業株式会社

甲武寮

⑫発 明 者 大 鶴

宏

兵庫県明石市魚住町西岡501-23

の出 顋 人 住友ゴム工業株式会社

中

兵庫県神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

②代理人 并理士青山 葆 外2名

田

明 知 會

1. 強明の名称

ソリッドゴルフボール

2. 特許請求の範囲

1. 番材ゴム、共衆協利および過酸化物を含有するゴム組成物から形成された弾性部分を少なくとも一部に有するソリッドゴルフボールにおいて、鉄基材ゴムがムーニー粘度[ML1+*(100℃)]45以上、90以下であって、シスー1.4結合を少なくとも80%以上育するポリプタジエンゴムを少なくとも40重量%以上含有することを特徴とするソリッドゴルフボール。

2. ポリプタジエンゴムが数平均分子量(Mn) と質量平均分子量(Mn)との比(Mn/Mn)4.0~ 8.0を有する第1項配根のソリッドゴルフボール。

3. ポリプタジエンゴムのムーニー粘度が50 ~70である第1項記載のソリッドゴルフボール。

4. 苗材ゴムがポリプタジエンゴムとその他の ジエン系ゴムの混合物である第1項記載のソリッ ドゴルフボール。

3. 発明の詳細な説明

・ (産業上の利用分野)

本発明は新規なソリッドゴルフボールに関する。 (従来の技術およびその問題点)

ソリッドゴルフボールとは、糸ゴム弾性体を中心に巻きつけた、いわゆる、糸巻きボールでないものを観察し、完全一体成形のワンピースゴルフボールとソリッドコアーとカバーから成るソリッドゴルフボール(ソリッドコアーが一体成形の場合は、ツーピースゴルフボール、ソリッドコアーが中心コアーと、これを被覆する1または2以上のコアーとからなるマルチピースソリッドゴルフボールでは、ゴム租成物を加強成型して得られる弾性部分をモの一郎(ソリッドコアー)または全部(ワンピースゴルフボール)に有している。弾性部分を形成するためのゴム租成物中には、ボリブタジエンゴムなどの基材ゴムに不飽和カルボン酸の金属塩等の不飽和結合を有するモノマーが共興傾角とし

(問題点を解決するための手段)

本発明者は、ソリッドゴルフボールの反撥、耐久性の改良を同時に達成すべく、材料面からの検討を行った。特に、基材ゴルフボールとして使用されるポリプタジエンゴムに登目し、種々のポリプタジエンゴムでソリッドゴルフボールを試作し、反撥係数と繰り返し打撃による耐久性との測定を実施し、鋭意検討を選ねた結果、現在、一般的に

本発明におけるソリッドゴルフボールは、岳材 ゴムにシスー1.4結合を少なくとも80%以上、 好ましくは95%以上含有し、そのムーニー粘度 [ML:+*(100℃)]が45以上、90以下好ま しくは50~70の範囲にあるポリプタジエンゴ ムを主成分として用いることが必要である。ポリ ブタジエンゴムのムーニー钻度は45以上でポリ ブタジエンゴムの性能が最も効果的に発揮され、 45宋満では効果が弱く、90を越えると配合剤 等の起練分散性が悪くなり充分な改良効果が得ら れない場合がある。ポリプタジエンゴムは加工性 の点から分子量分布がある程度広く、数平均分子 量(Mn)と重量平均分子量(Mv)の比で扱わされる 分子量分布の指数Mv/Maが4,0~8,0の範囲 であることが好ましい。4.0より小さいと加工 性が悪く、8.0より大きいと加工性はよいが性 **能面で劣る。基材ゴムには上記特定のポリプタジ** エンゴム以外に通常のポリブタジエンゴム、他の ジエン系ゴルフポール、例えばスチレンブタジエ ンゴム、ポリイソプレンゴム、天然ゴム等を配合

使用されているムーニー粘度が35~45のハイシスポリブタジエンゴムに比べ、より高分子量でムーニー粘度が45以上、FPましくは50~70の範囲にあるハイシスポリブタジエンゴムが同ーの硬度においてゴルフボールの反接並びに耐久性を看しく改良しうることを見出した。ハイシスポリブタジエンゴムのムーニー粘度が原成型性などの加工性が悪くなり、ゴルフボールの品質安定性が抵なわれる傾向にあるが、本発明者らは、ポリブタジエンゴムの数平均分子風Mnと重風平均分子最Mnの比で表わされる分子量分布の指数Mn/人Mnが4.0~8.0の範囲にあると、ムーニー粘度の高いゴムを用いても加工性がほとを見出した。

従って、本発明者らは、上述した特性のポリプタジエンゴムをソリッドゴルフポールの基材ゴムとすることにより、反接、耐久性に優れたゴルフポールを容易に製造しうることを知見し、本発明を完成するに到った。

することもできるが、これらの量は、低材ゴム中 の60単量多以下であることが好ましい。

本発明において、共果傾刺としては不飽和カルボン酸および/またはその金属塩が通常使用される。不飽和カルボン酸、その金属塩としては、アクリル酸、メタクリル酸、これらの2価金属塩(例えば、亜鉛塩)等が挙げられ、これらの1種または2種以上が用いられる。共果傾刺配合量は基材ゴルフボール100重量部に対して15~60重量部とすることが好ましい。

避除化物としてはジクミルバーオキサイドやtープチルパーオキシベンソエート、ジーtープチルバーオキサイドのような有限過酸化物が例示されるが、特に好ましいものはジクミルバーオキサイドである。過酸化物の配合量は基材ゴム100 重量部に対して通常0.5~3.0重量部、好ましくは1.0~2.5重量部である。

ゴルフボールはJIS S-7005-195 5の規格値、即ち、直径42.67mm以上(ラージ サイズ)、41.15mm以上(スモールサイズ)で4

特開昭63-275356(3)

5.99以下が定められており、ボールの比重は必然的に定められる。従って、これらの値を満足するために、運常充填剤がゴム組成物中に添加される。充填剤の例としては、硫酸パリウム、酸化亜鉛、炭酸カルシウム、含水硅酸等が例示される。また、必要に応じ老化防止剤等の添加剤を添加し、ゴルフボールの性能を改善してもよい。

本発明のゴム組成物は上記成分をロールやニーダーを用いて記録して得られる。混構の時間や温度等は通常用いられている範囲で決定される。

ソリッドゴルフボールは上記ゴム組成物を所定の型内で加配成形することにより得られたゴム質部分をその一部ないし全部とするものである。必要により果偽されたゴム質部分に樹脂等のカバーを被せてもよい。加値は通常140~170℃の温度で20~40分行なわれる。

(発明の効果)

本発明で得られるソリッドゴルフポールは、基 材ゴムとして、通常のムーニー粘度のプタジエン ゴムを使用した場合に比べ、者しく優れた反径性 能および疲労耐久性を示す。また、ムーニー粘度 の上昇に伴う加工性の悪さはポリプタジエンゴム の数平均分子量および重量平均分子量の比を調整 することにより、改善される。

(実施例)

本発明を実施例により更に詳細に説明する。但 し、本発明はこれら実施例には限定されない。

実施例1~4および比較例1~3

本実施例に用いたポリプタジエンゴムの商品名、 販売会社および特性を表-1に示す。

		1)	`	2		5
29 90	ブデン1207	- *	1- X	×-	B R-11	ウベボール 1312-100	4 ½ =
製造メーカー	イヤンド・ケッカー	日本 合成ゴム	パイエル	パイエル	日本 色成プム	字部與曲	エニケ
ムーニー格成化100℃)	853 843	09	22	62	£)	9	45
まかの情報 #3	i						
13.71.4(%)	 	80 64 00	w,	28	9 *	⊕ 68	88 *
ピニル (条)	1.5	2	1.5	1.5	. 04	. 64	4 04
中国十分时本							
Ž :			13×10+	18×10*	9.8×10+	9.7×10*	9.0×10
X	-	15×10+	74×10+	68.5×10	47×10*	44 × 10 •	76×10
分布 Mv/Mn	9,0	5.0	5.1	∞. 	8.4	£.5	80
されては	战作品、现合方法以BR-11上局户中央名材上市农田各的 第1.———北市市	411- A 841	語いである	ALL NATE	A TO	0.4	

レタンエンゴム とタンエンゴム 登記方法は 112 I 6300 に印取。 要外収収スペクトル、やフロボによる。 G.P.C.(アガペー・オーショングロをトグケム)による。「HF発展 分子型はポリスチレン資料。 表-1の各種ポリプタジエンゴム、アクリル酸 亜鉛、酸化亜鉛およびジクミルパーオキサイドからなる組成物を表-2に示す処方によりロールを 用いて混雑し、145℃で40分間加圧成形して 直径約38.5 mmのソリッドコアーを得た。次に、このソリッドコアーにアイオノマー樹脂(ハイミラン1707)100 重量部および酸化チタン2 重量部の組成のカパーを被覆してラージサイズゴルフボールを得た。これらのゴルフボールについてコンプレッション、反覆係数、夜分耐久性を測定した。結果を表-2に示す。

		英	新			比较图	
	1.	2	8	4	ļ	2	တ
A	100						
В		100					
ວ			100				
Ŋ				100			
B					100		
Ċ.						001	
5							100
クリル酸亜鉛	3.1	31	20.	38.1	31	31	18
化亚的	22	22	22	22	22	2.2	22
クミルーオキサイド	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
老化防止剂(1)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1- ル混線性 (2)	哦	3 2(ধ	Ī	超	臣	Œ (
コンプレッション(3)	103	101	201	901	103	201	102
反極係数(4)	0.792	0.785	0.792	0.794	0.782	0.781	0.780
耐久性(指数)37	120	130	120	125	001	001	16

実施例5~8および比校例4~6

表-3に示す処方により、組成物をニーダーおよびロールで混練し、170℃、25分間加圧成形し、一体成形のラージサイズゴルフボールを得た。これらのゴルフボールにつき、表-2のツーピースソリッドゴルフボールの場合と同様の方法で、コンプレッション反操係数、疲労耐久性を測定した。結果を表-3に示す。

特開昭63-275356(4)

- (1) 吉宮製蒸製: ヨシノックス425。
- (2) ロール記録性:ロール巻付状型、配合剤の分散性、シート生地の表面肌を総合的に評価。

良: 魯付き、分数、シート生地の肌が いずれも問題ない水準にある。

可: 色付きが悪く、シート生地肌もかなり荒れているが、分放は問題のない水準にある。

不良: ロール巻付き、シート生地肌が 悪く、配合剤の分散も悪い。

- (3) PGA: PGA表示によるコンプレッション。
- (4) 反接係数: ポールに198.49の金属円筒 物を45m/mの速度で衝突させたとき のポールの速度より算出(測定温度2 3で)。
- (5) 耐久性指数: ポールを45m/mの速度で衝撃板に繰り返し衝突させ、ボールが破壊するまでの衝突回数を、比較例1を100とした指数。

			兴	2		五	2 校 野	
		5	8	7	8	4	5	8
7	٧	100						
*	8		100					
2	ວ			100				
	Q				100			
	ය					100		
_	ڪ						100	
	Ö							100
~	タクリル酸	25	2.5	25	22	2.5	25	32
## H	使化亚的	2.5	25	25	38	25	25	25
-5 -	リクミル パーオキサイド	1.0	1.0	1,0	1.0	1.0	1.0	1.0
0	一角短钟性	良	田	Ą	可	逊	世	ēΧ
デード	コンゲファジョン	16	7.6	08	88	06	80	80
\$ \$	反張係数	0.715	0.720	0.715	0.718	0.706	0.706	0.698
	耐久性(協数)	118	125	118	123	100	100	95

特開昭63-275356(5)

手続補正書

特許庁 長官 政

昭和 6 3 年 1月 25 日

1. 事件の表示

昭和62 年特許顯第

109147号

2 発明の名称



ソリッドゴルフボール

3. 補正をする者 事件との関係 特許出顧人



住所 兵邱凤神戸市中央区窗井町1丁目1番1号

名称 住友ゴム工業株式会社

代表者 桂 田 嵐 男

4 代 陞 人

住所 〒540 大阪府大阪市東区域見2丁目1番61号

フイン21 MIDタワー内 電話(06) 949-1261

氏名 弁理士(6214)育 山



5. 補正命令の日付 自発

6. 補正の対象 明細音の「発明の詳細な説明」の個

- 7. 福正の内容
- (1) 明細音第8頁下から第3行、「<u>実施例1~4</u>」 とあるを「<u>実施例1~5</u>」に訂正する。
- (2) 明細音第9頁の表-Iを別紙Iの通り訂正する。
- (3) 明細音第11頁の表-2を別低日の通り訂正する。
- (5) 明細音第14頁の表-3を別紙皿の通り訂正する。

以上

		Λ	В	ပ	O	១	<u>د</u>	ຽ	H
B .		771101	-	7.4CB28	12	11-BB	クペポール BR-100	ルトロング バフン スペー	KA-8312
ボメーカー	カー	72 F 72 - 7 7 8 7 10	五下 日本 力小 合成ゴム	4×>1	ינלבף ינלבף	日本 会成づム	字節関政	エニケム	パイエル
14・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	北版 (0.0)	53	99	92	19	#	0)	3)	\$6
5年 (本) (本)	.eg (*	yo	y y0	90	ä	¥G	4	80
(ه)). الارز،	38	**) +a		. ex	•	2 ~	•	
(%) N=7	(%)	1.5	~	1.5	1.5	2	**	2	1.5
148¢	子量 村								
	W	11.6×104	15×10	13×10*	18×10•	9.8×10+	9.7×10*	9.0×10*	21.0×10*
	×	15×10*	75×10*	74×10*	88.5×10	47×10	(1×10*	16×10*	85.1×10*
th M	•/Mn	8.0	5.0	5.1	1.8	1.8	4.5	8.5	7,1
~ ∓	以作品、	•	(1 B R-11	なこの関	るがより高	1合成,再2	田台方法は日11-11と同じであるがより高田合成、高ムーニー粘度の	8	

文字記、日台7位はBIS-11と同じたあるがより名目の区、卓ムーボーンタンメンゴム どかが付は 115 I 6800 に印表。 野外政权スペクトル、キフロゼドスも。 の・ア・の・(ゲルペー・スイーションクロレトゲラム)による。 FHF 語道

			3 40					大文	F.
		-	2	တ	*	S	_	Ì	00
		100							
	<i>y</i> B		001						
>				991					
2					100				
2							100		
<u>~</u>								001	
n	5								190
-	FI					100			
_	アクリル松亜松	31	18	31	31		-R	31	31
	晚化亚的	22	11	22	22	22	22	22	28
तीर	ソクミル パーオキサイド	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	8.0
	老化初止剂(1)	0.5	0.5	0.5	0,6	0, 5	0.5	0,5	0.5
D 1	一	ez(55	竪	. II	三	=	E	₹
	(g) 8 7 4 7 4 7 C	101	701	50	201	202	103	[03	102
₹ 2	反發係数(4)	0.192	0.795	0,792	0.784	0.185	0.182	0.781	0.780
	以久存(节数(5)	. 461	120	000	101	101	861	•	•

特開昭63-275356 (6)

\$				1					
			3 K				×	×	
:		8	7	8	6	0 1	4	5	123
7	A	007							
*	В		100						
2	0			100					
7	σ 7				901				
<u>v</u>	a						100		•
л Д	d							100	
7	5								001
7	H					100			•
	メタクリル数	25	2.5	52	25	2.5	2.5	25	25
	微化亚的	2.5	25	2.5	2.5	15	15	26	15
·	ワクミルバーオキサイド	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	ロール統領性	政	良	良	п	пĵ	战	न्	戜
ボール	レ コンプレッション	8.6	92	0.8	98	83	90	06	88
*		0.715	0.720	0,715	0.718	0.720	0.705	0.106	0.698
	耐久性(指数)	118	125	118	123	123	100	100	95

*

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.